

**EFEKTIFITAS PENGGUNAAN PASTA GIGI YANG MENGANDUNG
ENZIM NABATI 1,5 % DALAM MENGHAMBAT PERTUMBUHAN
PLAK**

SKRIPSI



Oleh :

LUH WAYAN AYU RAHASWANTI
029612358

**FAKULTAS KEDOKTERAN GIGI
UNIVERSITAS AIRLANGGA
SURABAYA
2001**

**EFEKTIFITAS PENGGUNAAN PASTA GIGI YANG MENGANDUNG
ENZIM NABATI 1,5 % DALAM MENGHAMBAT PERTUMBUHAN
PLAK**

SKRIPSI

Diajukan sebagai salah satu syarat untuk menyelesaikan
Pendidikan Dokter Gigi pada Fakultas Kedokteran Gigi
Universitas Airlangga

Oleh :

LUH WAYAN AYU RAHASWANTI
029612358

**FAKULTAS KEDOKTERAN GIGI
UNIVERSITAS AIRLANGGA
SURABAYA
2001**

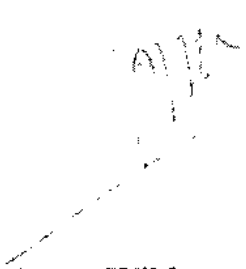
LEMBAR PENGESAHAN

**EFEKTIFITAS PENGGUNAAN PASTA GIGI YANG MENGANDUNG
ENZIM NABATI 1,5 % DALAM MENGHAMBAT PERTUMBUHAN
PLAK**

SKRIPSI

Mengetahui / Menyetujui :

Pembimbing I


(Poernomo Agoes Wibisono, drg, MS)

NIP. 130 808 968

BAB VII

KESIMPULAN DAN SARAN

KESIMPULAN

Penggunaan pasta gigi yang mengandung Enzim Nabati 1,5% efektif dalam menghambat pertumbuhan plak.

SARAN

Perlu dilakukan penelitian lebih lanjut untuk mengetahui sejauh mana penggunaan pasta gigi yang mengandung Enzim Nabati 1,5% dapat menghambat pertumbuhan plak.